Index of Claims	s	Applic	atic	n/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination						
		10/683	3,73	32	PELHAM ET AL.						
		Exami				Art Unit					
		Jungh	wa	M. Im		2811					
√ Rejected –	(Through numer Cancelled	ral)	N	Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed +	Restricted		,	Interference		O Objected					

Çla	aim				Da	ate						Cla	im				C	Date)]	CI	aim					Date	•			
	_	١.,			ı			1		1			=								1			_								- 1	
Finat	Original	2/14/05			Т					H		Final	Original	2/14/05	li		- 1				i		Final	Original		Ιi					l	-	
ᇤ	jë.	😤			Т		- [ᆵ	Ę,	71					-				ι <u>Έ</u>	E		l						-	
	اکا	١'`					- 1			- 1			U	,,,			- [-					0									
	1	V			Т	T		\neg		\neg			51	٧	\Box		\neg		\neg	\neg		7		101		П	П				\Box	\neg	\neg
	2	V			Т	T		\neg					52	٧	\Box	\neg	コ					7		102			П				\Box		
	3	V			Т	T		\neg					53	٧			\neg					7		103		П	П	П				\exists	
	4	V	П		Т	T		一					54	V			П		\neg			7		104		П					\Box	П	
	5	V			Т	Т		T	\Box				55	٧	П		T		П	T		7		105			П					\neg	\neg
	6	V			Т	Т	T						56	٧			П		\Box	\neg		7		106			П					\Box	\Box
	7	V	П		Т	Т	П						57						\neg			٦.		107			П				П	\neg	П
	8	٧											58											108								\Box	
	9	V	П	Т	Т	\Box	\Box						59									7		109			П					\Box	\Box
	10	٧											60											110								\Box	
	11	٧			I								61			┚				J]		111									┚
	12	٧			Ι	floor	╝						62			\Box			J	J]		112								\Box	
	13	٧		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$								63			\Box			\Box	J]		113									
	14	٧			\prod	floor		\Box					64						\Box]		114									\Box
	15	٧				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $							65						\Box	_]		_		115									
	16	٧											66						\Box			_]		116									
	17	٧	Ш		\perp	\prod							67			[I		\Box					117		\Box							
	18	٧	\Box			\prod					- 1		68	\Box										118								\Box	
	19	٧	Ш			\bot					1		69						\Box					119	匚							\Box	
	20	٧	\Box		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				1		70				I			\Box		╛		120	匚	\Box]	
$oxed{oxed}$	21	٧		Ĺ	1]			- 1		71				\Box					╛		121									
	22	٧			\perp					ᆜ			72						_1					122	$oxed{oxed}$						\Box		
	23	٧	Ш	_ _	┸								73	L.								_		123	L	\Box						\Box	
	24	V	Ш		┸			_					74	Ш	Ш		\Box			_		_		124	L	Ш						\Box	
	25	٧	Ш	\perp	⊥	\perp				Ц			75		Ш				_	_		_		125								$ \bot $	
	26	٧	Ш		┸	_	_	_		ᆜ	1		76		Ш	\Box	_	\sqcup	_		_ _	_		126	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	_				Ц	\dashv	_
	27	٧	$\sqcup \bot$		\perp	_				_			77	Ш	Ш		_		_	_	\perp	_		127							Ц	_	_
	28	٧	$\sqcup \bot$		┸	_	_	_		ᆜ			78						_	_	\perp	4		128		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	Ш		_	_
	29	V			_ _	_	_	_	\Box	ᅵ			79				_		_	_		_		129		Ш						_	_
	30	٧	\sqcup		┵	_	_	_		_	ļ		80	Щ	Ш	\Box	_	\dashv	_	_				130		Ш						_	
	31	٧	$\sqcup \bot$		┸	4	_	_		ᆚ	ļ		81		Ш	_			_	_		_		131	_	Ш		_	Ш	\Box	_	_	_
igsqcut	32	٧	\sqcup		\bot	\downarrow	_	ļ	\Box				82	Щ	Ш	_	_	\sqcup	_	_	\perp	4		132	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	Ш		_	_
لـــــــا	33	٧	\sqcup	_	1	4	_		\Box				83	Щ	Щ	_	_	Ц	4	_		4		133		Ш	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		\Box	\dashv	ᆜ
لــــــا	34	V	\sqcup		4	4	_		\Box	ᆚ			84	Щ	Ш		_	\sqcup	_	4	_ _	4	<u></u>	134		Ш	Ш	_	Ш	Щ		_	_
	35	V		_ _	4	4	_		_	ᆜ			85		Ш	ļ	\dashv	\sqcup	_	_	_ _	4		135	_	Ш		_	Ш	Ш	_	_	_
igsqcut	36	٧	\sqcup	4	4	4	_			[ļ		86	Щ	\sqcup	_	_	\sqcup	_	_	_ _	4	<u></u>	136		Ш	Ш		Щ	Ш	\Box	\dashv	_
igsqcut	37	٧	\sqcup	_	+	4	4		\Box	_	ļ		87	Щ	Ш	_ļ		Ц	_	_	_	4		137	L	Ш	Ш			Ш	_	_	_
igsquare	38	V	$\vdash \vdash$	+	+	\downarrow	4	_	\dashv	_			88	Ш	\square	_			\dashv	4		4	<u></u>	138	ļ	Ш	Ш	<u> </u>	\sqcup	Щ		_	ᅬ
\vdash	39	٧	$\vdash \vdash$	\bot	╀	\dashv	4	_	\dashv	_			89	Щ	\sqcup	_		_	_	_	+	4		139	<u> </u>	-	\sqcup	<u> </u>		\Box		\dashv	_
<u> </u>	40	٧	$\vdash \vdash$	\bot	+	\downarrow	\dashv		\sqcup		ļ		90	\sqcup	Ц		_	\Box	_	_	_ _	4	<u></u>	140	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>		<u> </u>	\dashv	_	_
 		٧	\sqcup	\bot	\bot	\downarrow	4	_	\Box	_			91	Щ	\sqcup	_	_	\sqcup	_	_	\dashv	4		141	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	\sqcup	Ш	_	4	4
\vdash	42	٧		-	+	4	4	_	\dashv	_			92	-	\vdash	_	_			_	_ _	4	<u> </u>	142		\vdash	\vdash	<u> </u>			_	_	_
\vdash	43	٧	\vdash		+	4	4	_	\dashv	_	ļ		93	\vdash		_	_	\Box	_	_	_	4	<u> </u>	143	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>		Ш		\dashv	_
$\vdash \vdash$		V		4-		4	4	_	_	_			94	Щ	\vdash	_		_	_	_		4		144	<u> </u>	Н	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\square	_	\dashv	_
ļ		٧	\vdash		4	4	4		_	_			95	Щ	\sqcup			_	4	4	+	4	<u> </u>	145	_	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>	-	Щ	_	\dashv	ᆜ
 	46	> :		-	+	4	_		_	_	ļ		96	Ш	\vdash			_	_	_	\dashv	4	<u> </u>	146	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	Н	4	_
<u> </u>	47	V		4	+	4	_		_	_		\sqcup	97	Щ	\sqcup	_	_	_		_	- -	4		147	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\square	Щ	_		_
ļ	48	> :	$\vdash \vdash$	+-	+	4	4		\dashv				98	Н	\sqcup	_	_	_	_	_		4	<u> </u>	148	L.	$\vdash \vdash$	Ш	<u> </u>	\Box		\dashv	_	_
$\vdash \vdash$	49	V	\vdash	\bot	+	4	\dashv	_	_				99	Щ	Ц	_	_		_	_	_	4	<u> </u>	149	<u> </u>	\sqcup	Ш	\vdash	\square	Ш		_	_
لــــا	50	٧	$\perp \perp$		\perp				Щ		Į	لــــا	100	Ш	$oxed{oxed}$						L_	┙	L	150			\Box					\perp	